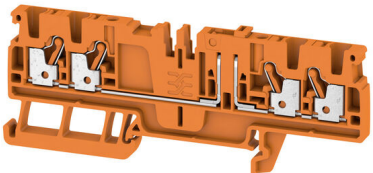


**ADT 2.5 4C OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**製品イメージ**

一部の用途では、テストや安全の目的で、テストポイントまたは断路要素をフィードスルー端子に追加することが妥当です。テスト断路端子を使用すれば、無電圧状態で電流回路を測定できます。断路中、空気パスおよびクリープパスの寸法は評価されませんが、指定の定格突入電圧の強度を確認する必要があります。

**一般注文データ**

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | テスト用断路端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 20 A, 橙色 |
| 注文番号       | <a href="#">1989880000</a>                               |
| 種別         | ADT 2.5 4C OR  |
| GTIN (EAN) | 4050118374377  |
| 数量         | 50 items   |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



RoHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E60693

## 寸法と重量

|               |             |           |             |
|---------------|-------------|-----------|-------------|
| 深さ            | 37.65 mm    | 奥行き (インチ) | 1.4823 inch |
| DIN レールを含む奥行き | 38.4 mm     | 高さ        | 96 mm       |
| 高さ (インチ)      | 3.7795 inch | 幅         | 5.1 mm      |
| 幅 (インチ)       | 0.2008 inch | 正味重量      | 12.78 g     |

## 温度

|           |                |           |               |
|-----------|----------------|-----------|---------------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 周囲温度      | -5 °C...40 °C |
| 連続動作温度、最小 | -60 °C         | 連続動作温度、最大 | 130 °C        |

## 環境製品コンプライアンス

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし)               |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

## CSA評価データ

|               |        |              |                 |
|---------------|--------|--------------|-----------------|
| 配線の最大断面 (CSA) | 12 AWG | 電圧規格C (CSA)  | 300 V           |
| 電流の規格C (CSA)  | 20 A   | 証明書番号 (CSA)  | 200039-70089609 |
| 電圧規格B (CSA)   | 300 V  | 電流の規格B (CSA) | 20 A            |
| 電圧規格D (CSA)   | 600 V  | 電流の規格D (CSA) | 5 A             |
| 配線の最小断面 (CSA) | 28 AWG |              |                 |

## UL評価データ

|                                   |        |                           |        |
|-----------------------------------|--------|---------------------------|--------|
| 導体サイズ工場配線最大 (cURus)               | 12 AWG | 電圧サイズ B (cURus)           | 300 V  |
| 電圧サイズ D (cURus)                   | 600 V  | 証明書番号 (cURus)             | E60693 |
| コンダクタサイズフィールド配線、最小 28 AWG (cURus) |        | コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus) | 28 AWG |
| 電流サイズ B (cURus)                   | 20 A   | 電圧サイズ C (cURus)           | 300 V  |
| 現在のサイズ C (cURus)                  | 20 A   | 現在のサイズ D (cURus)          | 5 A    |
| コンダクタサイズフィールド配線、最大 12 AWG (cURus) |        |                           |        |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|                    |         |
|--------------------|---------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A3      |
| 導体接続断面積 AWG、最大.    | AWG 12  |
| 接続方向               | 上部      |
| 被覆剥き長さ             | 10 mm   |
| 接続方式 2             | PUSH IN |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

|   |   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|---|---|-------|-----------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--|---------------------------|--------|--------------------------|--|------------------------|--------|------------------------|--|--------------------------|--------|--------------------------|--|------------------------|--------|--------------------------|--|--------------------------|
| 接続方式  | PUSH IN   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 接続数   | 4   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| クランプ範囲、最大                                   | 4 mm <sup>2</sup>   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| クランプ範囲、最小                                   | 0.14 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 刃寸法   | 0.6 x 3.5 mm  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 配線接続断面 AWG、最小                               | AWG 28  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm <sup>2</sup>      |   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大                      |   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm <sup>2</sup>     |   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小                      |   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm <sup>2</sup>        |   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大                      |   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm <sup>2</sup>     |   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小                      |   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 配線接続断面、細径撓線、最大                              | 4 mm <sup>2</sup>   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 配線接続断面、細径撓線、最小                              | 0.14 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 接続断面、撓線、最大                                  | 4 mm <sup>2</sup>   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 接続断面、撓線、最小                                  | 0.14 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| ツインワイヤエンドフェルール、最大                           | 0.75 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| ツインワイヤエンドフェルール、最小                           | 0.5 mm <sup>2</sup>   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大                             | 2.5 mm <sup>2</sup>   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小                            | 0.14 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 接続断面、細径撓線、最小                                | 0.14 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| プラスチックカラー付きフェルール端子<br>のチューブ長さ DIN 46228/4   | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 6 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 0.34 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 0.14 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 6 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> | チューブ長 | 最小 : 8 mm |        | 最大 : 6 mm                 | 導体接続断面 | 最小 : 0.34 mm <sup>2</sup> |  | 最大 : 0.14 mm <sup>2</sup> | チューブ長  | 最小 : 12 mm               |  | 最大 : 6 mm              | 導体接続断面 | 最小 : 1 mm <sup>2</sup> |  | 最大 : 0.5 mm <sup>2</sup> | チューブ長  | 最小 : 12 mm               |  | 最大 : 8 mm              | 導体接続断面 | 最小 : 2.5 mm <sup>2</sup> |  | 最大 : 1.5 mm <sup>2</sup> |
| チューブ長                                       | 最小 : 8 mm   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 6 mm   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 導体接続断面                                      | 最小 : 0.34 mm <sup>2</sup>   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 0.14 mm <sup>2</sup>   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| チューブ長                                       | 最小 : 12 mm  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 6 mm   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 導体接続断面                                      | 最小 : 1 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 0.5 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| チューブ長                                       | 最小 : 12 mm  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 8 mm   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 導体接続断面                                      | 最小 : 2.5 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 1.5 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| ツインフェルール端子のチューブ長                            | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>   | チューブ長 | 最小 : 8 mm |        | 最大 : 12 mm                | 導体接続断面 | 最小 : 0.5 mm <sup>2</sup>  |  | 最大 : 0.75 mm <sup>2</sup> |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| チューブ長                                       | 最小 : 8 mm   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 12 mm  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 導体接続断面                                      | 最小 : 0.5 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 0.75 mm <sup>2</sup>   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| プラスチック製カラーなしのフェルール<br>端子のチューブ長さ DIN 46228/1 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 5 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.25 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>  | チューブ長 | 公称 : 5 mm | 導体接続断面 | 公称 : 0.25 mm <sup>2</sup> | チューブ長  | 最小 : 6 mm                 |  | 最大 : 10 mm                | 導体接続断面 | 最小 : 0.5 mm <sup>2</sup> |  | 最大 : 1 mm <sup>2</sup> | チューブ長  | 最小 : 7 mm              |  | 最大 : 12 mm               | 導体接続断面 | 最小 : 1.5 mm <sup>2</sup> |  | 最大 : 4 mm <sup>2</sup> |        |                          |  |                          |
| チューブ長                                       | 公称 : 5 mm   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 導体接続断面                                      | 公称 : 0.25 mm <sup>2</sup>   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| チューブ長                                       | 最小 : 6 mm   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 10 mm  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 導体接続断面                                      | 最小 : 0.5 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 1 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| チューブ長                                       | 最小 : 7 mm   |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 12 mm  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
| 導体接続断面                                      | 最小 : 1.5 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |
|   | 最大 : 4 mm <sup>2</sup>  |       |           |        |                           |        |                           |  |                           |        |                          |  |                        |        |                        |  |                          |        |                          |  |                        |        |                          |  |                          |

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続 PUSH IN

## システム仕様

|               |    |                 |   |
|---------------|----|-----------------|---|
| エンドカバープレートの要求 | はい | 電位数             | 1 |
| レベル数          | 1  | レベルごとのクランプポイント数 | 4 |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

|         |     |               |       |
|---------|-----|---------------|-------|
| 層ごとの電位数 | 1   | 内部で交差接続されたレベル | いいえ   |
| PE 接続   | いいえ | 取り付けレール       | TS 35 |
| N 関数    | いいえ | PE 関数         | いいえ   |
| PEN 関数  | いいえ |               |       |

## 全般

|                 |        |         |               |
|-----------------|--------|---------|---------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 | 設置アドバイス | レール           |
| 配線接続断面 AWG、最小   | AWG 28 | 標準      | IEC 60947-7-1 |
| 取り付けレール         | TS 35  |         |               |

## 材料データ

|        |       |             |     |
|--------|-------|-------------|-----|
| 基本材質   | Wemid | 色           | 橙色  |
| 操作要素の色 | 橙色    | UL 94 可燃性等級 | V-0 |

## 評価データ

|                        |                     |            |               |
|------------------------|---------------------|------------|---------------|
| 定格断面                   | 2.5 mm <sup>2</sup> | 定格電圧       | 500 V         |
| 定格 DC 電圧               | 500 V               | 公称電流       | 20 A          |
| 最大導体電流                 | 20 A                | 標準         | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗  | 1.33 mΩ             | 定格インパルス耐電圧 | 6 kV          |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 0.77 W              | サージ電圧カテゴリー | III           |
| 汚染度                    | 3                   |            |               |

## 評価データ IECEx/ATEX

|                  |                     |                   |                     |
|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 証明書番号 (ATEX)     | TUEV16ATEX7939U     | 証明書番号 (IECEx)     | IECEXTUR16.0045U    |
| 最大電圧 (ATEX)      | 400 V               | 電流 (ATEX)         | 18 A                |
| 最大導体断面積 (ATEX)   | 2.5 mm <sup>2</sup> | 最大電圧 (IECEx)      | 400 V               |
| 電流 (IEEX)        | 18 A                | 最大導体断面積 (IECEx)   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| マーキング EN 60079-7 | Ex ec II C Gc       | Ex 2014/34/EU ラベル | II 3 G D            |

## 追加の技術データ

|            |     |        |       |
|------------|-----|--------|-------|
| スナップインペグ付属 | いいえ | 開放側面   | 右     |
| 嵌合仕様       | いいえ | 固定形式   | 嵌合仕様  |
| 設置アドバイス    | レール | 取り付け方式 | TS 35 |

## 分類

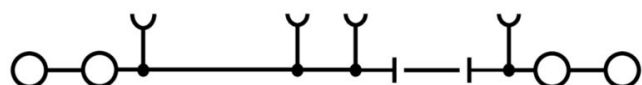
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

**ADT 2.5 4C OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

図面

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーク一対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

## 一般注文データ

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別         | AEB 35 SC/1                | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">1991920000</a> | Aシリーズ、エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                |
| 数量         | 50 ST                      |                |

## テストアダプターとテストソケット



端子台とテスト機器の間の電気的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | ATPG 1.5-10 L              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1991890000</a> | テストアダプター (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| 数量         | 50 ST                      |   |
| 種別         | ATPG 2.5 MI-R              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1991960000</a> | テストアダプター (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |   |
| 数量         | 50 ST                      |   |

## ヒューズホルダー



ヒューズホルダー SIHAは、断路端子をヒューズ端子に素早く切り替えます。断路レバーをそのまま取り外してヒューズユニットを取り付けます。

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SIHA 3/G20/LD 60-150V      | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">7921590000</a> | フィードスルーモジューラー端子ヒューズホルダー, 黒色, 2.31 mA,   |
| GTIN (EAN) | 4032248322626              | プラグ接続可能, V-O, Wemid                     |
| 数量         | 25 ST                      |   |
| 種別         | SIHA 3/G20/LD 35-70V       | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">7921580000</a> | フィードスルーモジューラー端子ヒューズホルダー, 黒色, 2.31 mA,   |
| GTIN (EAN) | 4032248322619              | プラグ接続可能, V-O, Wemid                     |
| 数量         | 25 ST                      |   |
| 種別         | SIHA 3/G20/LD 140-250V     | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">7921600000</a> | フィードスルーモジューラー端子ヒューズホルダー, 黒色, 2.31 mA,   |
| GTIN (EAN) | 4032248322633              | プラグ接続可能, V-O, Wemid                     |
| 数量         | 25 ST                      |   |
| 種別         | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL    | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">1005250000</a> | フィードスルーモジューラー端子ヒューズホルダー, 青色, 2.31 A, ブラ |
| GTIN (EAN) | 4032248712038              | グ接続可能, V-O, Wemid                       |
| 数量         | 25 ST                      |   |
| 種別         | SIHA 3/G20/LD 10-36V       | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">7921570000</a> | フィードスルーモジューラー端子ヒューズホルダー, 黒色, 2.31 mA,   |
| GTIN (EAN) | 4032248322503              | プラグ接続可能, V-O, Wemid                     |
| 数量         | 25 ST                      |   |
| 種別         | SIHA 3/G20 BL              | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">1004260000</a> | フィードスルーモジューラー端子ヒューズホルダー, 青色, 6.3 A, ブラ  |
| GTIN (EAN) | 4032248709717              | グ接続可能, V-O, Wemid                       |
| 数量         | 25 ST                      |   |
| 種別         | SIHA 3/G20                 | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">7926190000</a> | フィードスルーモジューラー端子ヒューズホルダー, 黒色, 6.3 A, ブラ  |
| GTIN (EAN) | 4032248264612              | グ接続可能, V-O, Wemid                       |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 種別         | SIHA 3/G20                 | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">7921560000</a> | フィードスルーモジューラー端子ヒューズホルダー, 黒色, 6.3 A, ブラ  |
| GTIN (EAN) | 4032248264643              | グ接続可能, V-O, Wemid                       |
| 数量         | 25 ST                      |   |

## コンポーネントプラグ



コンポーネントプラグは、電子コンポーネントを接続断路端子台に統合するために使用されます。電子コンポーネントのはんだ付け後、プラグを接続断路端子台の断路箇所に組み込むことで、断路端子台を電子コンポーネント内蔵型のモジューラー端子台に変更します。

## 一般注文データ

|            |                            |                   |
|------------|----------------------------|-------------------|
| 種別         | BEST                       | バージョン             |
| 注文番号       | <a href="#">1833100000</a> | アクセサリ, コンポーネントプラグ |
| GTIN (EAN) | 4032248501014              |                   |
| 数量         | 50 ST                      |                   |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

|            |                            |                         |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| 種別         | BEST/D                     | バージョン                   |
| 注文番号       | <a href="#">1878560000</a> | アクセサリ, コンポーネントプラグ, 1 A  |
| GTIN (EAN) | 4032248471492              |                         |
| 数量         | 50 ST                      |                         |
| 種別         | BEST/DRBR                  | バージョン                   |
| 注文番号       | <a href="#">1878570000</a> | アクセサリ, コンポーネントプラグ, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508              |                         |
| 数量         | 50 ST                      |                         |

## 渡り配線



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | ZQV 2.5N/10                | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527690000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/10 BL             | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527880000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/10 RD             | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2108910000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/2                 | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527540000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/2 BL              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527740000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/2 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2108470000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/20                | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527720000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 102 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |

**ADT 2.5 4C OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | ZQV 2.5N/20 BL             | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1527890000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 20, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 102 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/20 RD             | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">2108920000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 20, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118448589              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 102 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/3                 | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1527570000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 3, ピッチ  |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/3 BL              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1527770000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 3, ピッチ  |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/3 RD              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">2108690000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 3, ピッチ  |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/4                 | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1527590000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 4, ピッチ  |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.1 mm            |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/4 BL              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1527780000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 4, ピッチ  |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.1 mm            |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/4 RD              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">2108700000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 4, ピッチ  |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.1 mm            |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/5                 | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1527620000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 5, ピッチ  |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 23.2 mm            |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/5 BL              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1527790000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 5, ピッチ  |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 23.2 mm            |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/5 RD              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">2108710000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 5, ピッチ  |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 23.2 mm            |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/50                | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1527730000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 50, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 40501184411362             | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 255 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 種別         | ZQV 2.5N/50 BL             | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1527920000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 50, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 255 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |

**ADT 2.5 4C OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | ZQV 2.5N/50 RD             | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2109000000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 50, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              |  |
| 数量         | 5 ST                       |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/6                 | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527630000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 6, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/6 BL              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527820000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 6, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/6 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2108720000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 6, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/7                 | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527640000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 7, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/7 BL              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527830000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 7, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/7 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2108810000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 7, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/8                 | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527670000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 8, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/8 BL              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527840000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 8, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/8 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2108870000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 8, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/9                 | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527680000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 9, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/9 BL              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1527870000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 9, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 2.5N/9 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2108900000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 9, ピッチ<br>(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 種別         | DEK 5/5 MC NE BR           |
| 注文番号       | <a href="#">1249870000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              |
| 数量         | 1000 ST                    |

| バージョン   |
|---|
| Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, 茶色 |

## VO



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 種別         | DEK 5/5 MC NE VO WS        |
| 注文番号       | <a href="#">1388530000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              |
| 数量         | 1000 ST                    |

| バージョン   |
|---|
| Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, 白色 |

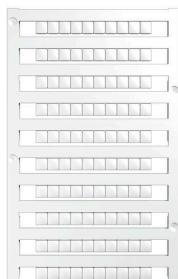
## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | DEK 5/5 MC NE VI           | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, 端子マーク, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | スミレ色  |
| 数量         | 1000 ST                    |   |

## カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | DEK 5/5 MC SDR             | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, 端子マーク, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | 顧客の仕様に準拠  |
| 数量         | 200 ST                     |   |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

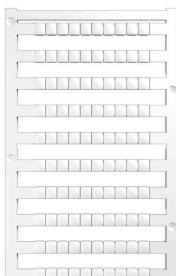
## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | DEK 5/5 MC NE BL           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | 青色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE GE           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | 黄色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE GN           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | 緑色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE GR           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | グレー  |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE OR           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | 橙色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE RT           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | 赤色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE SW           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | 黒色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE WS           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | 白色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |

**ADT 2.5 4C OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ****Plus**

Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

**一般注文データ**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | DEK 5/5 PLUS MC NE GE      | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | 黄色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | 白色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |

**カスタム印刷**

Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

**一般注文データ**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | 顧客の仕様に準拠   |
| 数量         | 200 ST                     |  |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- プランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | DEK 5/5 S MC NE WS         | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | 白色   |
| 数量         | 400 ST                     |  |

## カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- プランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | DEK 5/5 S MC SDR           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | 顧客の仕様に準拠   |
| 数量         | 80 ST                      |  |
| 種別         | WS 10/5 M PLUS MC SDR      | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2007770000</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア   |
| GTIN (EAN) | 4050118393279              | レン・プラッドリー, 顧客の仕様に準拠  |
| 数量         | 120 ST                     |  |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

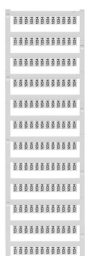
WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーク一カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | WS 10/5 M PLUS MC NEW S    | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">2003770000</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | レン・ブラッドリー, 白色   |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 種別         | WS 10/5 M MC NE WS         | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1792000000</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | レン・ブラッドリー, 白色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |

## カスタム印刷



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーク一カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | WS 10/5 MC M SDR           | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1792010000</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248223879              | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠                                     |
| 数量         | 144 ST                     |   |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
  - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | WS 10/5 MC NE BL           | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1773531693</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | レン・ブラッドリー, 青色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 種別         | WS 10/5 MC NE GE           | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1773531687</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | レン・ブラッドリー, 黄色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 種別         | WS 10/5 MC NE RT           | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1773531686</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | レン・ブラッドリー, 赤色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 種別         | WS 10/5 MC NE WS           | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1635000000</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | レン・ブラッドリー, 白色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |

## カスタム印刷



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
  - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

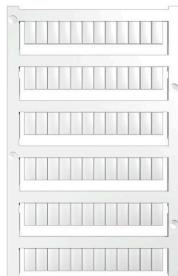
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | WS 10/5 MC SDR             | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1635010000</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190456634              | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠                                     |
| 数量         | 144 ST                     |   |

## 空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
  - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | WS 10/5 PLUS MC NE WS      | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1046380000</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | レン・ブラッドリー, 白色   |
| 数量         | 600 ST                     |   |

## カスタム印刷



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
  - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | WS 10/5 PLUS MC SDR        | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1046320000</a> | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248782024              | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠                                     |
| 数量         | 120 ST                     |   |

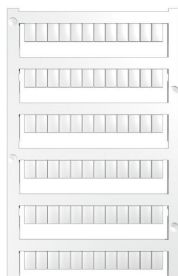
## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーク一カスタン印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | WS 8/5 MC NE BL            | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1773521693</a> | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141715              | レン・ブラッドリー, 青色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 種別         | WS 8/5 MC NE GE            | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1773521687</a> | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141548              | レン・ブラッドリー, 黄色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 種別         | WS 8/5 MC NE OR            | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1773521690</a> | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248143092              | レン・ブラッドリー, 橙色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 種別         | WS 8/5 MC NE RT            | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1773521686</a> | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141531              | レン・ブラッドリー, 赤色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 種別         | WS 8/5 MC NE WS            | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1640740000</a> | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | レン・ブラッドリー, 白色   |
| 数量         | 720 ST                     |   |

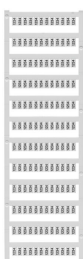
## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## カスタム印刷



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

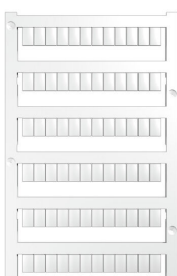
- ストリップまたは個別に実装可能
  - 実績豊富な MultiCard フォーマットマークー
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 種別         | WS 8/5 MC SDR              |
| 注文番号       | <a href="#">1640750000</a> |
| GTIN (EAN) | 4008190456627              |
| 数量         | 144 ST                     |

| バージョン  |
|--|
| WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, アレン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠 |

## 空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
  - 実績豊富な MultiCard フォーマットマークー
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 種別         | WS 8/5 PLUS MC NE WS       |
| 注文番号       | <a href="#">1951870000</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              |
| 数量         | 600 ST                     |

| バージョン  |
|--|
| WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, アレン・ブラッドリー, 白色 |

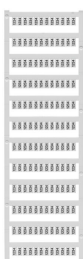
## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## カスタム印刷



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
  - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーク
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | WS 8/5 PLUS MC SDR         | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1038790000</a> | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248768066              | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠                                     |
| 数量         | 120 ST                     |   |

## DEK 5/5



## WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカーは、ふたつのコンポーネントから構成される革新的な複合材を使用しています。マーカーのハードベースの外形がコネクタにしっかりとまります。弾性表面仕上げにより、マーカーの取り付けが容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応するため、ストリップの伸張を可能にします。別の 1 点の長所：表面材の優れた印刷適性により、耐久性および摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | DEK 5/5 MM WS              | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |
| 数量         | 800 ST                     |  |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## WS 8/5



## WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカーは、ふたつのコンポーネントから構成される革新的な複合材を使用しています。マーカーのハードベースの外形がコネクタにしっかりとはまります。弾性表面仕上げにより、マーカーの取り付けが容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応するために、ストリップの伸張を可能にします。別の1点の長所：表面材の優れた印刷適性により、耐久性および摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

## MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

## 一般注文データ

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 種別         | WS 8/5 MM WS               | バージョン                                 |
| 注文番号       | <a href="#">2007150000</a> | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |                                       |
| 数量         | 800 ST                     |                                       |

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別         | AEP DT 2.5 4C              | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">1989980000</a> | Aシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4050118374490              |                |
| 数量         | 50 ST                      |                |

**ADT 2.5 4C OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

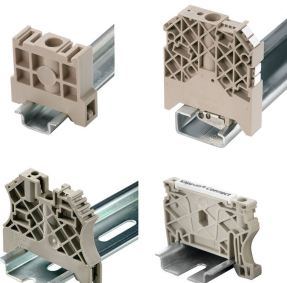
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ****アクセサリ**

検査・測定機器対応アクセサリ

**一般注文データ**

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| 種別         | ZUB MULTIMETER             | バージョン      |
| 注文番号       | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| 数量         | 1 ST                       |            |

**エンドプラケット**

ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドプラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドプラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

**一般注文データ**

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別         | AEB 35 SC/1 BK             | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">2475310000</a> | Aシリーズ、エンドプラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                |
| 数量         | 50 ST                      |                |

**マーカーホルダー**

マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

**一般注文データ**

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別         | BZT 1 WS 10/5              | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">1805490000</a> | アクセサリ、マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248720231              |                |
| 数量         | 100 ST                     |                |

**ADT 2.5 4C OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ**

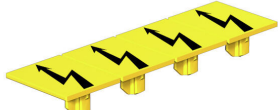
|            |                            |                 |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 種別         | BZT 1 ZA WS 10/5           | バージョン           |
| 注文番号       | <a href="#">1805520000</a> | アクセサリ, マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                 |
| 数量         | 100 ST                     |                 |

**エンドプレートと分離プレート**

分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

**一般注文データ**

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| 種別         | APP 3                      | バージョン     |
| 注文番号       | <a href="#">2489100000</a> | Aシリーズ, 隔壁 |
| GTIN (EAN) | 4050118499315              |           |
| 数量         | 50 ST                      |           |

**警告カバー**

フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内で示す必要がある場合に使用されます。

**一般注文データ**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | AAM 2.5 YE FLASH           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2635550000</a> | Aシリーズ, 端子マーカー, 8 x 5.1 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4050118674095              |  |
| 数量         | 40 ST                      |  |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーク一対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

## 一般注文データ

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別         | AEB 35 SCL/1 VO            | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">2661280000</a> | Aシリーズ、エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                |
| 数量         | 20 ST                      |                |
| 種別         | AEB 35 SCL/1 VO BK         | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">2661300000</a> | Aシリーズ、エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                |
| 数量         | 20 ST                      |                |
| 種別         | AEB 35 SCL/1 VO GY         | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">2661290000</a> | Aシリーズ、エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                |
| 数量         | 20 ST                      |                |

## スクリュードライバー（マイナス用）



VDE絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2749610000</a> | 取付けツール、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | mm   |
| 数量         | 1 ST                       |  |

## ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## プラグ接続解除



統合型接続遮断レバー付属端子台とは対照的に、当社の接続遮断プラグは、端子台と各アプリケーションを完全に取り外しつき、当社の標準ディスコネクタに代わる柔軟なソリューションを提供します。

## 一般注文データ

|            |                            |                       |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| 種別         | TNST OR                    | バージョン                 |
| 注文番号       | <a href="#">2463540000</a> | 遮断プラグ (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118478211              |                       |
| 数量         | 50 ST                      |                       |
| 種別         | DTLE 2.5/4                 | バージョン                 |
| 注文番号       | <a href="#">2910530000</a> | ロック素子 (端子), Wemid, 赤色 |
| GTIN (EAN) | 4099986519466              |                       |
| 数量         | 25 ST                      |                       |
| 種別         | AFTC                       | バージョン                 |
| 注文番号       | <a href="#">2863420000</a> | カバーフード (端子)           |
| GTIN (EAN) | 4064675596516              |                       |
| 数量         | 50 ST                      |                       |

## テストアダプターとテストソケット



端子台とテスト機器の間の電気的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1276300000</a> | プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |